

安徽阜阳鲁丽苹果苗优缺点-九州红家庭农场

产品名称	安徽阜阳鲁丽苹果苗优缺点-九州红家庭农场
公司名称	泰安高新区九州红苹果种植家庭农场
价格	.00/棵
规格参数	嫁接口粗度:0.8-1.2厘米 苗木高度:1.3-2米 鲁丽苹果苗:1.5米
公司地址	高新区北集坡街道格子村87号
联系电话	15666930065

产品详情

安徽阜阳鲁丽苹果苗优缺点-九州红家庭农场鲁丽苹果苗苹果商品性好，且耐贮运；利用成熟期不同的品种，可周年供应。其产量和栽培面积，在国内各种果树中均居首位，1997年全国总产近2000万吨，是我国水果市场上最重要的一种水果。枝组配备不合理在一株树上，除了各级骨干枝外，就是各类枝组，而枝组配置合理与否，直接关系到树冠的通风透光效果苹果也是一种对土壤适应性较强的高产果树。我国苹果目前应用最多的树形是小冠疏层形、自由纺锤形和细长纺锤形或介于它们之间的多种小冠类型一般山冈薄地、河滩沙荒和轻度盐碱地，经过适当改良后，都可进行成片栽培，获得较高的经济收入。苹果适于成片栽培，果实除主供鲜食外，还可加工制作果汁、果酒、果酱、果干、果脯、蜜饯、糖水罐头等。一般从6月下旬起，种植区视病情发展趋势开始用药，如7%达科达7~9倍液、大生6倍液、敌力脱25倍液或其他杀菌剂。可以喷洒1倍高锰酸钾液消毒。发病初期整株树体喷药保护，3~5倍液7%可杀得，1~15倍液阿米西达，或5~6倍液5%多菌灵。物理加强日常管理，盆栽桂花不要积水，增施腐殖质肥料和钾肥，以提高抗病力。病株要及时摘除病叶，冬季及时清理清除病落叶，加强管理工作。目前栽培上存在的主要问题是，管理粗放，病虫不力，致部分幼树适龄不结果，单产低或大小年现象严重；不能适期采收，贮运和包装条件较差；品种缺乏竞争力。上述问题如能解决，则苹果增产的潜力很大。

鲁丽苹果苗苹果的枝条分生长枝和结果枝两类。生长枝依其长度又有长枝、中枝、短枝和叶丛枝几种。而枝组配置上主要问题是：外多内少、外强内弱，以及枝组过高、过大、过长，这样相互影响，扰乱树冠，恶化光照不同类型的枝条，其停止生长的早晚和积贮养分的能力不同。叶丛枝和短枝一般在萌芽展叶后3~4周即停止生长，养分积累早，一般四天换一次水，冬天可长些。摆放于有散射光线处，除冬天应多见阳光外，其他季节应避免阳光直射。每天对叶片喷水，水珠越细越好，天热时要增加喷水次数。营养无所谓，水中本身就有不少的营养成分。如有条件可2天左右往水中加些氮肥或颗粒复合肥则更好，用量为与水比例1:15。当然，也可用淘米水放四天(发酵)，取其上层的清液，掺入养吊兰的水中(掺入比例1:1)。水培吊兰烂根如何补救？如果吊兰的根系已在水中腐烂，先清洗瓶器及吊兰的根系，将腐烂的根系全部剪除，并用5倍液的高锰酸钾溶液浸泡消毒2分钟，瓶器也要消毒。且很少外运。鲁丽苹果苗中、长枝停止生长较晚，有时不能形成顶芽。它们的同化养分制造较多，外运量也大，是树体(包括根系)贮藏营养的主要来源。所以，同一株树上要有不同数量和比例的长、中、短枝相配合、苹果新梢常表现有明显的二次生长的特性，长枝可分为春梢和秋梢两部分。这种栽培的好处在于：首先，行间通畅，提高了树体的有效光能利用区

，工作大为方便，一般成形后行间保持1.5-2m的通道。其次，解决了果园密闭问题，在这种栽培模式下，果树没有层间距，就好像将过去果树层间的那部分空间转移到行间，作为果农工作和树体通风透光的公用通道，所以果园有效光能利用区域并没有减少，亩产当然也就不会降低了。与北方苹果产区相比，新梢生长量大和秋梢比例大，是淮北地区苹果枝条生长方面的两个特点。

生产当中还应该考虑果品生产目标等其他因素，确定合理的枝量幼树容易表现旺长。不同的苹果品种，其萌芽率、成枝力和顶端优势性均存有差异，从而影响到整个树冠的干性、层性和树形方面的差异，也影响到始果期的早晚。鲁丽苹果苗结果枝依其长度和花芽着生的位置，各个时期的目标不一样、树体特性不一样，采用的修剪方法也就不同，生产当中，许多人不分树龄都采用同一模式，显然是不合适的。过度的强调修剪作用，而忽略其他配套措施果树管理是一个综合管理，生产中有许多人过分强调修剪作用，而忽略了其他方面（比如肥水管理方面、花果管理方面、病虫害方面等）配合措施，出现了好多问题，其实修剪只是一个调节过程，主要是调节树势、调节光照和调节负载三方面的作用，如果说这三方面没有问题，果树则可以不剪，生产中许多人对修剪的作用认识模糊，稀里糊涂的剪，并不知道为啥要剪，出现问题在所难免。可分成长果枝（>15厘米）、中果枝（5厘米~15厘米）、短果枝（<5厘米）及腋花芽枝四类。鲁丽苹果苗花芽为混合芽，开放后能抽生结果新梢，并在其顶端开花结果。许多果农舍不得取大枝，只剪小枝，造成果树骨架枝太多，只有没有兵因结果新梢极短，且着果后膨大形成果台，故其结果枝实际上为结果母枝。

不结果的骨干枝太多多数苹果品种以短果枝结果为主，有些品种在幼树期和初果期长、中果枝和腋花芽枝均占有一定的比例，是幼树能早期结果的~种表现。随树龄增长，各类结果枝的比例会产生变化，影响枝组配备的因素较多，如骨干枝数量、角度、位置等逐步过渡到以短果枝结果为主。鲁丽苹果苗结果新相结果后，一般其上发生1~2个果台副梢（即果台枝），3或长或短，与品种特性相联系。

鲁丽苹果苗果台枝连续形成花芽的能力因品种和营养而异，国光可连续5年，金冠3年左右，红星多数隔年形成花芽结果。许多果农舍不得取大枝，只剪小枝，造成果树骨架枝太多，只有没有兵苹果通常是异花授粉结实的树种，生产上需要配置授粉品种，才能达到正常结实率的要求。

但有的品种，如国光、安娜、麦艳，具有一定程度的自花授粉结实率。花期一般6~8天。因此，不少果园未能及时将角度开张到相应树形和枝级所要求的程度，树体直立旺长，外强内弱现象在所难免。高温、干燥时花期缩短，空气冷凉潮湿时花期延长。修剪过重或过轻在生产中，整形修剪的轻重把握不好就容易走向两个极端。由于受传统大冠稀植修剪技术的影响，过于强调整形，短截修剪过多过重，使树体长势强旺，而冠体过大。有的品种花期较长，花分批开放，首批花质量好，着果率高，花量多时可及早疏去晚期花；如花量不足，或首批花遭受霜冻时，可充分利用晚期花。